#### FRENCH REPUBLIC

(11) Publication No.: (To be used for ordering copies only).

2 297 557

NATIONAL INDUSTRIAL PROPERTY INSTITUTE

PARIS

A 1

(21)

PATENT APPLICATION

No. 76 01491

- (54) Irrigation device for greenhouse cultivation
- (51) International Classification (Int. Cl.2)

A 01 G 9/24, 27/00

- (22)
- (33) (32) (31) Priority claimed: Patent applications filed in the Federal Republic of Germany on January 16, 1975, No. P 25 01 543.4, June 26, 1975, No. P 25 28 469.9 and October 9, 1975, No. P 25 45 285.1 in the name of the applicant.
- (41) Date when the application was

made available to the public .......B.O. P.I. - "Listes" No. 33 of 08-13-76

- (71)Applicant: Rosemarie Ronig, married name STEVERDING, residing in the Federal Republic of Germany.
- (72)Invention of: Jan Jansen and Franz Steverding
- (73) Holder: Idem (71)
- (74) Attorney: Michel Laloe, Patent Consultant

Fig. 8 is a section through a delivery nozzle.

Detailed description of embodiments:

In Fig. 1, 1 designates a tray supporting pots of flowers 2. In order to simplify and facilitate comprehension, plants were not shown in the pots 2. On tray 1, moreover, a water supply pipe 3 is installed, or fixed in an appropriate manner, or kept in place by its own weight and wedged by the neighboring pots of flowers. Water distribution devices 4 are provided along this supply pipe 3, spaced apart from each other and screwed or fixed in appropriate openings 5, such as the one represented on the left in Fig. 1. The attachment of the distribution devices 4 in the openings 5 is accomplished so as to be watertight.

Distribution device 4 represented in Fig. 2 is composed of a connection box 6 closed with a lid 7, in which several distributing hoses 8 are connected tightly in a bundle to be directed toward the pot which each must supply. The distributing hoses 8 are flexible, thin plastic hoses in which there is a capillary tube for the water to flow.

These distributor hoses 8 are fixed to the pots 2 by attachment systems not represented in Fig. 1. Because of the pressure prevailing in supply pipe 3, and under the influence of that pressure, the water penetrates the capillary of distributor hose 8, at the end of which it comes out to supply the pot of flowers drop by drop or in a thin stream.

It is clearly apparent that by changing the covers 7 of the connection boxes 6, it is possible to set up the familiar spray-type watering device in such a way as to allow the use of the feed pipe and the connection box 6 for two different irrigation processes without any considerable investment.

Referring to Figs. 2, 3 and 4, we see that a connection box 6 is composed of a lower component 10 equipped at the bottom with a screw mounting which screws into the corresponding opening of feed pipe 3 and is not shown in the illustrations. At the top, box 6 is closed by a lid 7 equipped with an axial connector 11 directed outward and itself equipped with several orifices intended to receive the distributor hoses 8. Those hoses 8 are pushed into the holes of lid 7 so that their openings are on a level with the lower section 12 of lid 7. As Fig. 2 shows, lid 7 is screwed on to the lower part 10 of connection box 6.

At the entrance to lower part 10 is a reducing nozzle 13 making it possible to regulate the flow of water entering connection box 6, as a function of the diameter of orifice 14 of reducing nozzle 13.

Referring to Figs. 5 and 6, we see a plug-in support 15 surmounted by a relatively wide upper element 16 and equipped with eyelets 17 and 18 for the passage of the distributor hose. In the downward extension of upper element 16, the top of plug-in support 15 has jaws 19, 20 formed by the sides of the plug-in support bent back toward one another. These two jaws 19 and 20 are such that the inner space which they define corresponds to the outside diameter of the distributor hose 8, which fits between them, while their outer edges, which define a free-passage section, are kept squeezed tightly so as to allow the introduction of the hose, while preventing it from coming out. The drop of water coming out of the distributor hose is thus directed against the wall of the plug-in support plug 15 and flows directly into the soil and to the level of the roots of plants to be irrigated.

Referring to Figs. 7 and 8, we see a device according to the invention, in which the distributor hoses 8 have ends equipped with a porous feed pipe 9, preferably of earthenware. The porosity of that pipe is calculated to supply the plant with only the amount of water it needs, regardless of the pressure in pipe 3.

#### CLAIMS

- 1.- Irrigation device intended for the cultivation of plants in greenhouses, consisting of a water supply pipe and water sampling devices connected along that pipe and composed of a connection box and a water distributing device making it possible to distribute the water as a function of the pressure prevailing in the supply pipe, characterized by the fact that:
- it includes a bundle of distributor hoses 8 having a capillary pipe for water flow and connected to connection box 6.
  - 2.- Irrigation device according to Claim 1, characterized by the fact that:
- connection box 6 is connected in a removable manner to the supply pipe 3.
  - 3.- Irrigation device according to Claim 1, characterized by the fact that:
- the distributor hoses 8 are mounted on a moveable lid 7 of connection box 6.
  - 4.- Irrigation device according to one of Claims 1 thru 3, characterized by the fact that:
- the lid 7 of each connection box 6 is equipped with an axial lengthening piece directed outward, in which there are several orifices each corresponding to the outside diameter of the distributor hoses 8, which are kept in those orifices by bonding.
  - 5.- Device according to Claim 4, characterized by the fact that:
- the mouth of each of the distributor hoses 8 ends on a level with the lower section of the inner surface 12 of the lid 7.
  - 6.- Irrigation device according to one of Claims 1 thru 5, characterized by the fact that:
- it has, furthermore, a reducing nozzle 13 at the entrance to connection box 6, which is in the supply pipe.
  - 7.- Irrigation device according to Claim 1, characterized by the fact that:
- it includes, furthermore, plug supports 15 located at the end of the distributor hoses 8 and interacting with them.
  - 8.- Irrigation device according to Claim 7, characterized by the fact that:
- the plug-in support has eyelets 17 and 18 at the top and a locking device with jaws 19, 20 consisting of part of the plug-in support of which the sides have been folded toward each other.
  - 9.- Irrigation device according to Claim 1, characterized by the fact that:
- it has, furthermore, a feed pipe 9 located at the end of each distributor hose, the porosity of it being calculated depending on the amount of water to be supplied to the plant.
  - 10.- Irrigation device according to Claim 9, characterized by the fact that:
- feed pipe 9 is of earthenware.

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

PARIS

A1

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

® N° 76 01491

Dispositif d'irrigation pour cultures en serre. Classification Internationale (Int. Cl.2). A 01 G 9/24, 27/00. **(61)** Date de dépôt ... 14 janvier 1976, à 16 h 10 mn. ..... 33 23 3i Priorité revendiquée : Demandes de brevets déposées en République Fédérale d'Allemagne le 16 janvier 1975, n. P 25 01 543.4, le 26 juin 1975, n. P 25 28 469.9 et le 9 octobre 1975, n. P 25 45 285.1 au nom de la demanderesse. 41) Date de la mise à la disposition du public de la demande ..... B.O.P.I. - «Listes» n. 33 du 13-8-1976. ത Déposant : RONIG Rosemarie, épouse STEVERDING, résidant en République Fédérale d'Allemagne. Invention de : Jan Jansen et Franz Steverding. **(73)** Titulaire : Idem (71) Mandataire : Michel Laloë, Conseil en brevets.

L'invention concerne un dispositif d'irrigation pour cultures en serre deutpé d'une conduite d'alimentation en aeu et de dispositife de prélèvement d'eeu branchée à distance les une des autres eur la conduite d'alimentation. Les dispositife de prélèvement se composent d'un boîtier de reccordement et d'un dispositif de distribution disposé dens ce boîtier et sont destinée à detribuer l'esu sous l'action de le pression règnent dens le conduite d'elimentation.

### Art antérieur :

10

15 -

30

Le miss.en service de dispositifs d'irrigation dens dae estras n'est pee récents. Un type d'exécution connu da cse diepoeitife d'irrigation se présente comme auit : sur un platsau supportent des plentes cultivées en pote, sont disposées des conduites en matièra plastiqua équipéss de diapositifs de prélèvement d'asu placés à distance les une des autres. Ces dispositifs de prélèvement sa composent d'arrossurs, placés dens un boîtier an metière plastique branchés sur le conduite d'alimentation et consistent assentiellement an têtes d'arrosace, an forme de chempignon, branchées aur le boîtier. En raison de la pression règnent dans la conduite d'alimentation. l'eau s'élève à l'intérisur du boîtier, pénètre dans le tête d'errosage at se trouve pulvérisée à l'extérieur, au niveau de l'élément en forme de chempignon, de façon è produire une pluie trèe fine qui ve arroaar les plentsa. Ce dispositif connu a feit esa prauvaa ; meia, dans da nombraux cee, la feit d'arroser directement les plentes avec l'sau peut êtra un inconvénient, cer il peut en réculter des maladies cryptogemiques de le fauille.

On seit aussi que, pour supprimer cat inconvénient, on peut plecer eur le pletaeu supportent les pots de fleurs, des conduites d'elimentation en matière plastique équipéas de tuyaux souples placés à distance les uns des eutres, offrent un passage très étroit à l'asu at brenchés aur la dite conduits d'alimentation. Chacun de ces tuyaux souples de distribution aboutit à un pot de fleurs où il se trouve meintenu per un eyentème de fixation approprié. Sous l'action de la pression règnent dens ls conduits d'elimentation, les gouttes d'esu sortent per impulsione successives de l'orifico minuscule du tuyau distribu-

teur eouple et irriguent sinsi le pot lui-même selon le quentité désirée. Cs dispositif est préférable, dens de nombreux cas, su dispositif d'errosage par pulvérisation connu, mais il e pour défeut une consommetion d'eau très importante, de telle sorts que le prix de revient élevé des plentes einei cultivées peut agir défevorablement sur le vente.

On conneit aussi, par la demende de brevet allemend 2 407 049, un dispositif destiné à des Anstallations d'irrigetion au goutte à goutte, équipé d'un eystème à clapet relativament onéreux et aervant de dispositif de raccordement pouvant être branché sur des conduites d'elimentation. Quetre tuyeux distributeurs souples conduisent l'eeu aux endroite à irriguer se branchent aur ce dispositif à clapet. Ce dispositif d'irrigetion à clapet est plus onéreux que les deux autres décrits plus haut, et se miss en service set einsi insdeptable à besucoup d'entraprises de culture en serre. Exposé général :

10

20

25

30

35

L'invention a pour objet un dispositif d'irrigetion qui présente les svantages du dispositif à pulvériestion, c'està-dire prix de revient intéressent, et de caux à tuyeux souples, c'est-à-dire irrigetion individuelle directe des pots de flaure sens humidification de le fauille, tout en évitent les inconvéniente inhérente à ces daux types de dispositif.

Pour ce feirs l'invention prévoit un dispositif d'irrigetion cerectérisé per le combineison de tuyeux distributeurs souples, offrent un passage très étroit à l'sau, evec des boîtiers de raccordement disposés sur uns conduits d'elimentation, sur lesquels les tuyeux distributeurs souples sont branchés en feiscesu.

Cette disposition permat sux entreprises de culture so serre de s'équiper en dispositifs d'arrosegs par pulvérisstion connus jusqu'à maintenant et convenent très bien dans de nombreux ces, et de les transformer en dispositifs équipés de tuysux distributeurs souples, de telle sorts que, pour un investissement feible, il soit possible de s'adapter aux différentes conditions de culture, en utilisent les procédés d'irrigation les plus favorsbles à chaque culture.

Conformément à une caractéristique de l'invention, le boîtier de reccordement peut être monté de façon emovible sur le tuyeu d'alimentation, afin de faciliter le plus possible l'adeptation des différents systèmes d'irrigation.

5

10

15

35

3

Dene une forme perticulière de réalisation de l'invention, les tuyeux distributeurs souples, remplaçent les systèmes à pulvérisation connus jusqu'alors, sont brenchée sur un élément amovible de boîtier de reccordement, c'est-à-dire eur son couvercle. Ainsi il ne sera même plue nécessire de chenger les boîtiers de reccordement, mais saulement leurs couverclee, ca qui réduira les freis d'investissement.

La couvercle de cheque boîtier de reccordement est muni de préférence d'un embout axiel orienté vere l'extérieur, dans lequel est prévue une série d'orifices, correspondent au diemètre extérieur d'un tuyeu dietributeur souple, dene lesquels e'emboîtent les dits tuyeux dietributeure eouples et où ile sont maintenus per college per exemple.

Il set importent que dens le miss en plece des tuyeux distributeure souples leur embouchurs arrive eu res de le trenche interne de le partie inférieure du couvercle. Cette disposition assure un meintien suffisent des tuyeux distributeure souples dens le couvercle du boîtier de reccordement. Le couvercle est febriqué suivent un procédé connu de l'industrie des metières plestiques. Il feut toutefois que le metérieu du couvercle s'edepte bien à colui des tuyeux distributeurs ecuples efin d'en assurar le meintien dens le couvercle, elore que le boîtier de reccordement lui-mêms, qui reçoit le couvercle, paut être exécuté dens un sutre metérieu.

Afin d'assurer un débit d'eau suffisemment réduit à le sortie des tuyeux distributeurs souples, indépendemment de le preséion règnent dans le conduite d'alimentation, il est prévu en outre, conformément à l'invention, de plecer une buse de réduction dens l'duverture du boîtier de recordement qui se trouve plecée dens le tuyeu d'alimentation.

Suivent une autre cerectéristique importente de l'invention, le fixation des tuyaux distributeurs souples au niveau des plantes à irriguer es trouve améliorée grâce à l'emploi d'un support à fiche disposé en bout de cheque tuyau distributeur souple. Celui-ci se trouve meintenu solidement sur le support à fiche per un système de serrege. Ce système set de

préférence conetitué par des osillete de guidage à le partie eupérieure du eupport à fiche dans lesquels pesse le tuyeu distributeur souple, ce qui lui assure déjà un cartein meintien. En outre, cette pertie eupérieure se prolonge per une mâchoire de serrage faieant partie intégrende du support à ficha. Cette mâchoire est formée, par exemple, par pliage des côtés, l'un vers l'autre, du support à ficha, formé lui-même à partir d'une surface plane, de manière à délimiter un espace intérieur correspondant environ eu diemètre satérieur du tuyeu distributeur souple, alors que le distance séparant les bords des côtés pliés est inférieure au dit diemètre du tuyeu distributeur souple.

Suivant une autre ceractérietique de l'invention, une buse doseuse, dont le porosité est celculée en fonction de le quantité d'aeu à fournir à le plente, est plecée à l'extrémité de chacun des tuyaux distributeurs souples, à l'intérieur desquele coule l'eau sous pression. Cette buss doseuse est de préférence en terre cuite.

Grâce à ce dispositif, il set possible de brancher les tuysux distributeurs souples à une source d'seu eous pression et de ne fournir à le plants que le quentité d'seu désirés, grâce à le porceité celculée de le buse dossuse, sens qu'il soit nécessaire alternativement de couper le pression et de le rêteblir.

#### Enoncé des figures :

10

20

30

35

La Fig. 1 est une vue d'encemble d'un dispositif d'irrigation conforme à l'invention.

Le fig. 2 est une vue en coupe d'un boîtier de raccordament , les tuyeux distributeurs souples étant branchés eur le boîtier.

La Fig. 3 est une coupe selon la ligne 2-2 de la Fig. 2.

La Fig. 4 est une coupe pertielle à plus grende áchelle.

La Fig. 5 est une vue d'un support à fichs conforme à l'invention.

La Fig. 6 est une coupe eelon le ligne 5-5 de la Fig. 5.

La fig. 7 set une vue d'ensemble d'un eutre type de réalisation d'un dispositif d'irrigation conforme à l'inven-

15

20

25

30

La Fig. 8 est une coupe d'une buss doseuse. Dascription détaillée de formes de réalisation :

Sur la Fig. 1, 1 désigne un plateau supportant des pots de fleurs 2. Afin de simplifier et de faciliter le compréhension, on n'a pes représenté de plentes dens les pots 2. Sur le plateau 1 est placée en outre une conduite d'elimentation en seu 3 instellée, ou fixée, de façon appropriée, ou maintanue par son propra poide et celée par les pots de fleurs evoisinents. Sur cette conduite d'elimentation 3 sont prévue des dispositife de distribution d'esu 4, espacée les une des eutres et vissée, ou encastrés, dans des ouvertures appropriées 5 tells que celle représentée à geuche de le Fig. 1. Le fixation des dispositife de distribution 4 dans les ouvertures 5 est exécutée de façon étenche.

Le dispositif de distribution 4 représenté aur le Fig. 2 se compose d'un boftier de recordsment 6 fermé per un couvercle 7 dans lequel sont branchés en faiaceau et de feçon étanche plusieurs tuyeux distributeurs souples 8 pour se diriger vera le pot que chacun doit alimenter. Les tuyeux souples de distribution 8 sont des tuyeux en matière pleatique, flaxibles et minces dans Lesquels se trouve une conduite capillaire pour l'écoulement de l'equ.

Cas tuyaux distributeurs souples 8 sont fixés sux pots 2 pex des systèmes de fixation non représentée sur la Fig. 1. En raison de le pression règnent dens le conduits d'slimentation 3 et sous l'effet de cette pression, l'esu pénètre dans le conduite capillaire du tuyau distributeur souple 8 à l'extrémité duquel elle sort pour alimenter le pot de fleum goutte à goutte ou selon un mince filet.

Il epperaît nettement qu'en changeant les couvercles 7 des boîtiers de reccordement 6, il est possible de monter le dispositif connu d'arrossege par pulvérisation de façon à permettre l'utilisation de la conduite d'elimentation et du boîtier de reccordement 6 pour daux procédés d'irrigation différents, sans investissement considérable.

En ae rapportant aux Figs. 2, 3 et 4 on voit qu'un boîtier de raccordement 6 ae compose d'un élément inférieur 10 équipé à se partie inférieure d'une fixation à vie qui se visse dans l'ouverture correspondents de la canalisation d'alimentation 3 et qui n'est pas représentée sur les figures. A se partie supérieure, le boftier 6 est fermé par un couvercle 7 muni d'un embout axial 11 orienté vers l'extérieur et équipé lui-même de plusieurs orifices destinés à recevoir les tuyeux distributeurs souplas 8. Cas tuyeux souples 8 eont enfoncés dans les orifices du couvercle 7 de telle eorte que leur embouchure as trouve au res de la tranche inférieure 12 du couvercle 7. Comme le montre la Fig. 2 le couvercle 7 est vissé eur l'élément inférieur 10 du boftier de raccordement 6.

5

10

15

20

30

35

A l'antrée de l'élément inférieur 10 se trouve une buse de réduction 13 permettant de régler le débit de l'eau pénétrant dans le boîtier de raccordement 6, en fonction du dismètre de l'orifice 14 de le buse de réduction 13.

En sa rapportent eux Figs. 5 et 6 on voit un eupport à fiche 15 eurmonté d'un élément supérieur 16, relativement lerge, at équipé d'oeillets 17 et 18 servant eu passege du tuyau dietributeur souple. Dans le prolongement vere le bes de l'élément aupérieur 16, la partie supérieure du support à fiche 15 comporte des mêchoires 19, 20 forméss par les côtés du support à fiche repliés l'un vere l'autra. Ces daux mâchoires 19 et 20 aont telles que l'espace intérieur qu'elles délimitent corresponde au diemètre extérieur du tuyau distributeur souple 8 qui vient s'adapter entre ellas, alore que leure erêtes extériaures, qui déterminent uns section de passage libre, sont maintenues étroitement serrées de façon à permettre l'introduction du tuyeu souple, tout en empêchant celui-ci de eortir. La goutte d'aeu sortant du tuvau distributeur souple est ainsi dirigée contre le peroi du support à fiche 15 et coule directement dans la terre et au niveau des recines des plantes à irriguer.

En se repportant aux Figs. 7 et 8 on voit un diepoeitif conforme à l'invention, dane lequel les tuyaux dietributeurs 8 sont munie, à laur extrémité, d'une buse dossues porause 9, da préférence en terre cuita. La porosité de catte buse est celculée pour ne fournir à le plante que la quantité d'esu qui lui est nécessaire, indépendemment de la pression s'exerçent dens le canalisation 3.

## REVENDICATIONS

7

1.- Dispositif d'irrigation destiné à le cultura de plantes en extre constitué per une censilection d'alimentation en eau et des dispositifs de prélèvement de l'esu brenchée le long de cette censlisation et composée d'un boîtier de rescordement et d'un dispositif distributeur d'eau permettent de distributeur l'eau en fonction de le preseion régnent dans le conduité d'alimentation, caractérisé:

- en ce qu'il comporte un faisceeu de tuyeux distributeurs souplee 8, possédent uns conduite capillaire d'écoulement de l'aeu, et branchés dans le boîtier de raccordement 6.

2.- Diapositif d'irrigation aelon la revandication 1, cerectériae :

 sn ce que le boîtier de reccordement 6 est brenché de façon emovible sur la conduite d'alimentation 3.

3.- Dispositif d'irrigation aslon la revendication 1, carectéries :

- en ce que les tuyaux distributeurs souples 8 sont montés sur un couvercle emovible 7 du boîtier de raccordement 6.

4.- Dispositif d'irrigetion selon l'une des ravandi
cations 1 à 3, caractérisé :

- an ca que le couvercle 7 da cheque boîtier de raccordement 6 set muni d'un embout exial orienté vers l'extérieur et dens lequel aont prévue plusieure prificas corraspondent cheçun au diamatre extérieur des tuyaux distributeure acuples 8 qui sont main-

tenua per collaga dane cae orificae.

5.- Dispositif selon la revendication 4, caractérieé :
- en ta qua l'embouchura da chacun des tuyeux distributeura acuplea 8 se termine su res de la trancha inférieura de la face in-

terne 12 du couvercle 7.

30 6.- Dispositif d'irrigation salon l'une dea ravendications 1 à 5. caractérisé :

 en ce qu'il comporte en outre une buse de réduction 13 placés à l'entrée du boîtier de reccordement 6 qui se trouve dens la canalisation d'alimentation.

7.- Dispositif d'irrigetion aslon la revandication 1, caractériaé :

- en ca qu'il comporta en outra das supports à ficha 15 placés à

l'extrémité des tuyaux distributeurs souplse 8 et solidsires de ceux-ci.

8.- Dispositif d'irrigation selon la revendication 7, caractérisé:

- en ce que le support à fichs comporte des osillets 17 et 18 à se partie supérieure, et un dispositif de esrage à mâchoires 19, 20 constitué par une partie du support à fiche dont les côtés ont été repliés l'un vere l'autre.
- 9.- Dispositif d'irrigation selon la revendication 1,
  10 caractérisé :
   en ce qu'il comports en outre une buse dossuse 9 disposés à
  l'extrémité de chaque tuyeu distributeur souple, dont le porceité est calculés en fonction de la quentité d'eau à fournir à la
  - 10.- Dispositif d'irrigation selon la revandication 9, caractérisé :
  - an cs que la buae doseuas 9 est an terra cuite.

plants.

15





